

知識と技術

知識(knowledge)とは…

印象・イメージ・直接的知見などの感性的なものを、人間が主体的に認識し、客観的かつ伝達可能なものとして処理したものの総称

↓ ↓ ↓

経験し、調べ、教わったことを、客観的で伝達可能なものとしてまとめ上げたもの

技術(art, engineering, technology)とは…

人間が、何らかの目的意識的行動をとる時に、目的実現のために自覚的かつ系統的に対象または環境に適応する手段の体系のこと

↓ ↓ ↓

知識を、目的や状況(情況)に応じて使い分ける判断(能)力

↓ ↓ ↓

(今まで体験してきた)環境の違いが、目的意識的行動の違いを生む

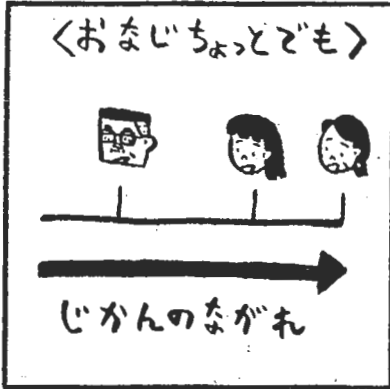
状況…目で見てわかる物理的な現象

情況…目で見ただけではわかりにくい心的(精神的)な現象

絶対…その性質が、周りの影響を受けずに不変

相対…その性質が、周りの影響を受けて可変





<おなじちよとども>

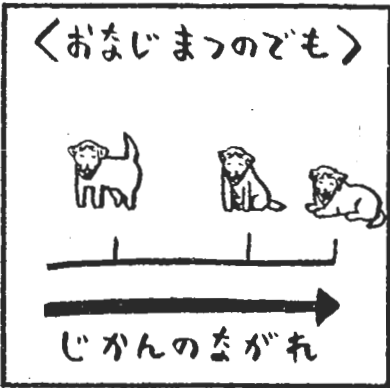
じかんのながれ

ちよこのながさは
おなじではなく...



ちよこの
まっくろね

おがいの
から



<おなじまつのども>

じかんのながれ

だからそれにおおせて
ましかたもちがい...



ちよこの
タバコを
かうからたま



こんなすがたでまっくろね
をワシをみかけたら...

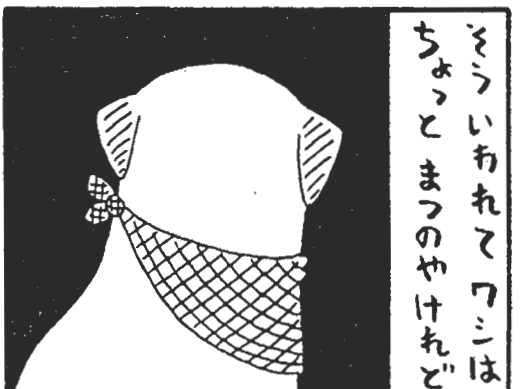


ちよこの
うわぎを
くはおうね

はかきをは
いたほうが
いいから



ずいぶんながーい
ちよこのまっくろねのサと
おさっしくだされ



まっくろねのうわぎは
ちよこのまっくろね

〇〇〇〇はなんだかわからない

山科かすけ

その692



自然科学と社会科学の相違点

	自然科学	社会科学
法則	絶対的である上に法則化される	5W1Hが変化すると法則が変化する
対象	常に客観化できる	主観やイデオロギーが介在しやすい
実験	繰り返すことが可能	(基本的に)繰り返せない

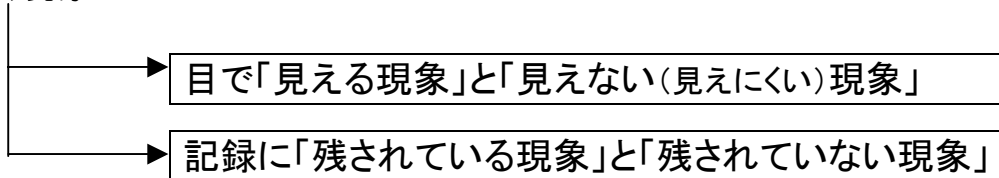
自然科学の研究対象と違い、社会科学の研究対象である「人間」は意識を持った存在であり、5W1Hの違いによって異なる「結果」をもたらす



比較的多くの調査(実験)を繰り返す必要があり、そのために(かなり)高度な技術を要する

社会科学・・・社会現象(人間の所産物)の比較・検討

社会現象



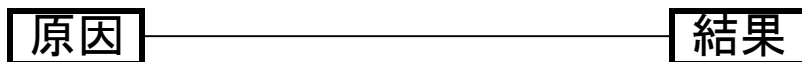
いかにして「現象」をとらえるか・・・？



社会科学の特性

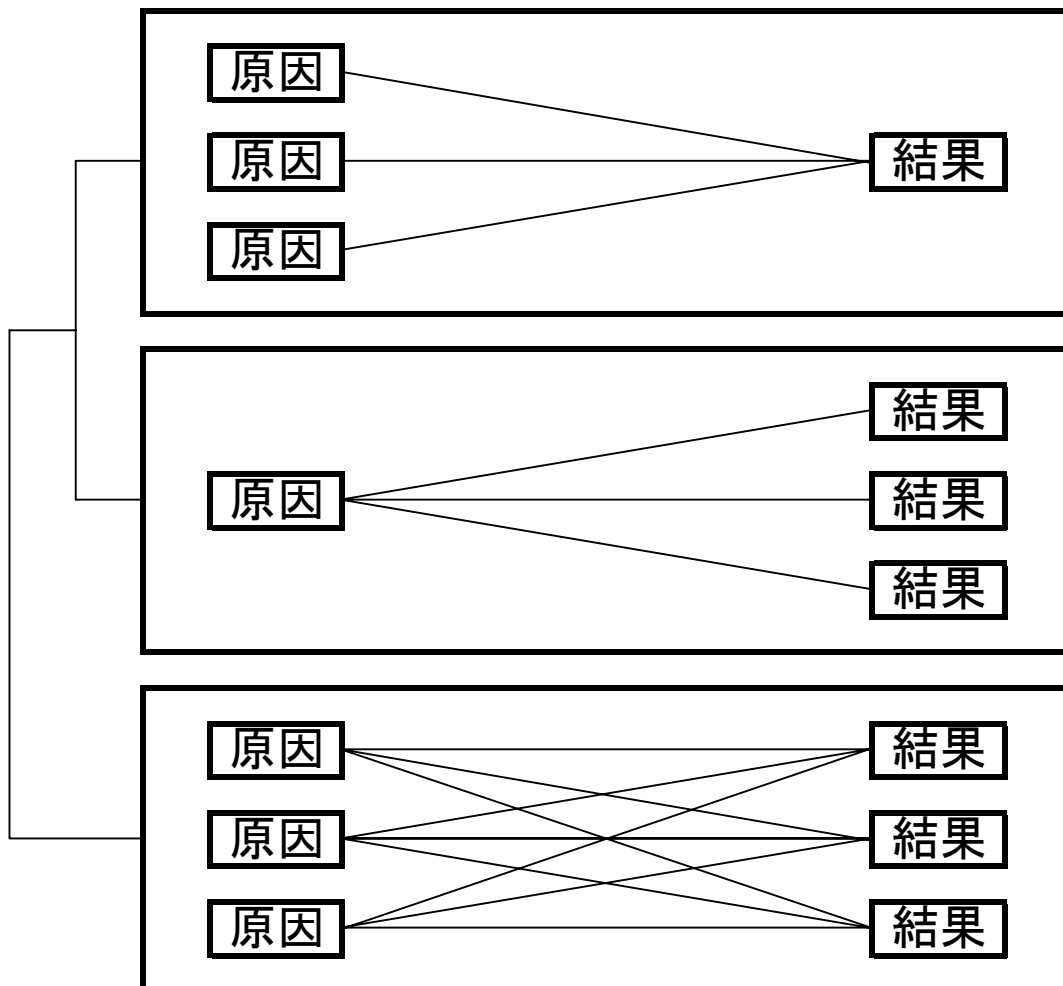
研究対象が人間(の行為・行動)であるため、様々なパターンが考えられ、「公式」を導くことが出来ない(ただし、「法則性」は導くことが出来る)

自然科学



1つの原因に対して1つの結果のみが存在するのが基準(規準)

社会科学



1つの「原因」に複数の「結果」を考えたり、1つの「結果」に複数の原因を考える余地がある(因果関係が多数存在する)

自分の育ってきた環境・経験・価値観 状況（情況）判断と相対-絶対

様々な疑問点 (misdirection)

1. 高いー低い、高いー安い、点数が良いー悪い、遠いー近い、若いー年配は、何と比較？
2. 「世間」「平均」「比較」などを引き合いに出す意味は？
例) 年収が、A氏は2800万円、B氏は600万円、C氏は400万円、D氏は200万円の平均値は？
例) 「当社比」の基準は？
3. 「99回の善行」と「1回の悪行」の評価が分かれるワケは？
4. テレビ番組でおなじみの「幻の魚」は、なぜ最終日に釣れるのか？
5. 「お待たせいたしました」「ただいま入荷」「特別に…」「話題の…」「好評につき…」とは？
6. 「アンチ巨人ファン」は巨人の繁栄に協力的？
7. 謝罪しても謝罪が終わらないワケは？
8. Magician's Select(自分の意思を相手に操作されている状況に気付いているか？)
9. ライヴでアンコールするのは、アーティストのためになるか？
10. アイドルの“追っかけ”は、アイドルの人気減退を招いている？
11. 商法上、食事を終えた客に対して飲食店側は退店を命じることが出来るが…？
12. ウソは悪いことか？
13. なぜ、カレールーを2段にする必要があるのか？
14. イブプロフェンを配合した頭痛薬は特別か？
15. 韓流スター“ペ・ヨンジュン”は、本当に韓国の大スターか？
16. 「否定文」は何を伝えるか？
17. 民放各局が年末になるとNHKの「紅白歌合戦」の情報を伝えるのは矛盾では？

